



УдмФИЦ УРО РАН

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
**УДМУРТСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**
Уральского отделения
Российской академии наук

Т.Барамзиной ул., д. 34, г. Ижевск, 426067
Тел. (3412) 508-200, факс (3412) 507-959, e-mail: udnc@udman.ru;
ОКПО 29952419; ОГРН 1021801151481;
ИНН/КПП 1831014540/184001001

19.10.2024 № 338/01-15/965
На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук 24.1.185.01 (Д
002.135.01) по физико-
математическим и техническим
наукам на базе НТЦ УП РАН
д.ф.-м.н. Пожару В.Э.

Уважаемый Витольд Эдуардович!

В ответ на Ваше письмо от 17.10.2023 г. № 10343-401-514 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Высоких Юрия Евгеньевича на тему «Магнитооптический метод в составе атомно-силовой микроскопии для исследования параметров поверхности и доменной структуры тонких пленок» по специальности 1.3.2 «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Экземпляр диссертации поступил «17» октября 2023 г.

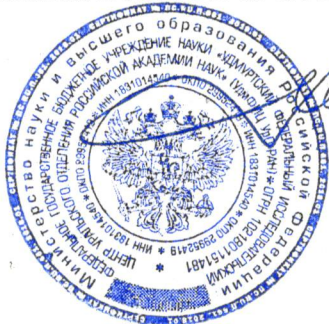
Сообщаем следующие сведения об организации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	УдмФИЦ УРО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	426067, Российская Федерация, г. Ижевск, ул. им. Татьяны Барамзиной, 34
Телефон	+7 (3412) 50-82-00
Адрес электронной почты	udnc@udman.ru
Веб-сайт	http://www.udman.ru/

Список основных публикаций сотрудников УдмФИЦ УрО РАН по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. SYNTHESIS AND INVESTIGATIONS OF THE MORPHOLOGY AND STRUCTURE OF Fe_2O_3 NANOCOATINGS ON POROUS Al_2O_3 OBTAINED BY THE OXIDATION OF MAGNETRON-DEPOSITED Fe FILMS
Valeev R.G., Beltiukov A.N., Chukavin A.I., Eremina M.A., Kriventsov V.V.
Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2023. Т. 17. № 3. С. 673-680.
2. COMPREHENSIVE STUDY OF THE LOCAL ATOMIC STRUCTURE OF PROMISING Ti -CONTAINING COMPOUNDS
Averkiev I.K., Bakieva O.R., Kriventsov V.V.
Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2023. Т. 17. № 3. С. 724-729.
3. THE INFLUENCE OF STRUCTURE AND LOCAL STRUCTURAL DEFECTS ON THE MAGNETIC PROPERTIES OF COBALT NANOFILMS
Vakhrushev A.V., Fedotov A.Yu., Severyukhina O.Yu., Sidorenko A.
Beilstein Journal of Nanotechnology. 2023. Т. 14. С. 23-33.
4. SEARCH AND RECOGNITION OF THE STUDIED AREA IN PROBE MICROSCOPY USING MARKINGS APPLIED BY POWER LITHOGRAPHY OR NANOINDENTATION
Gulyaev P.V., Shelkovnikov E.Yu.
Optics and Spectroscopy. 2022. Т. 130. № 7. С. 371-376.
5. ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ СКАНИРУЮЩЕГО ЗОНДОВОГО МИКРОСКОПА С ПОМОЩЬЮ ДЕТЕКТОРОВ КРИВИЗНЫ
Гуляев П.В.
Измерительная техника. 2021. № 1. С. 21-26.

Директор



М.Ю. Альес